

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-182465

(43)公開日 平成10年(1998) 7 月 7 日

(51)Int.Cl.^a
A 6 1 K 31/557
// C 0 7 C 405/00

識別記号
A B L
5 0 3

F I
A 6 1 K 31/557
C 0 7 C 405/00
A B L
5 0 3 M

審査請求 未請求 請求項の数26 F D (全 25 頁)

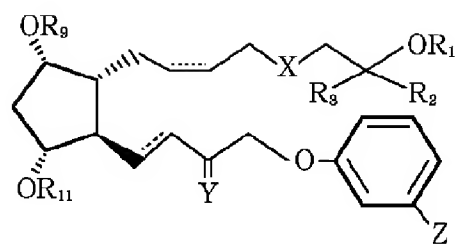
(21)出願番号 特願平9-365946
(62)分割の表示 特願平6-202705の分割
(22)出願日 平成6年(1994) 8 月 3 日

(31)優先権主張番号 1 0 1 5 9 8
(32)優先日 1993年 8 月 3 日
(33)優先権主張国 米国 (U S)

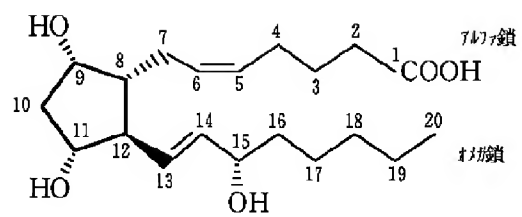
(71)出願人 591044289
アルコン ラボラトリーズ インコーポレ
イテッド
ALCON LABORATORIES,
INCORPORATED
アメリカ合衆国 76134 テキサス州、フ
ォート ウアース、サウス フリーウェイ
6201
(72)発明者 ジョン イー. ビショップ
アメリカ合衆国 01450 マサチューセッ
ツ州、グロートン、タウンセンド ロード
878
(74)代理人 弁理士 西川 繁明

最終頁に続く

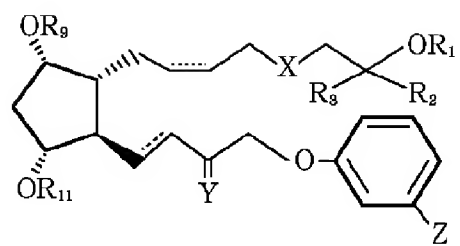
(54)【発明の名称】 緑内障及び高眼圧治療用局所眼薬組成物



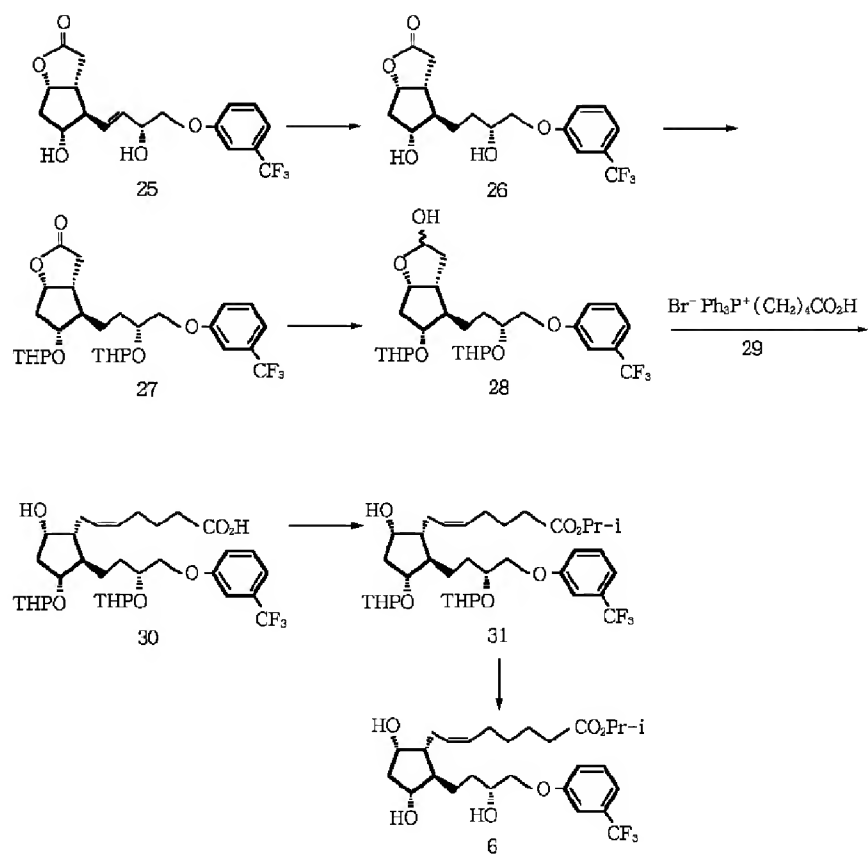
(IV)

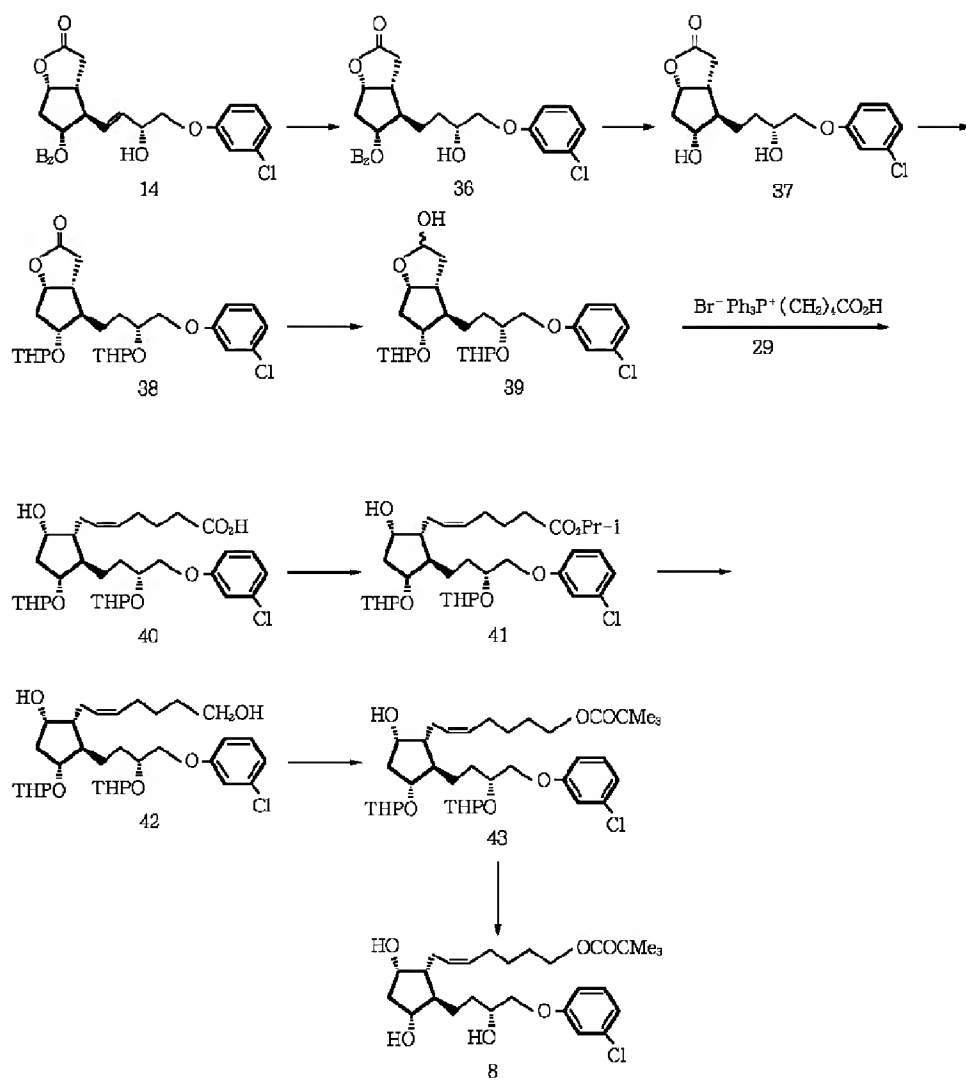


(I)



(IV)





処 方 1

成 分	量(重量%)
クロロブタノールイソプロピルエステル (表2,化合物 A)	0.002
デキストラン 70	0.1
ヒドロキシプロピルメチルセルロース	0.3
塩化ナトリウム	0.77
塩化カリウム	0.12
EDTA 二ナトリウム (エト酸二ナトリウム)	0.05
塩化ベンザルコニウム	0.01
HCl 及び／または NaOH	pH 7.2～7.5
精製水	100 %にする適量

処 方 4

成 分	量(重量%)
7-フロスタノールイソプロピルエステル (表2,化合物B)	0.003
一塩基性りん酸ナトリウム	0.05
二塩基性りん酸ナトリウム (無水物)	0.15
塩化ナトリウム	0.75
EDTA ナトリウム (エデト酸ナトリウム)	0.05
塩化ベンザルコニウム	0.01
HCl 及び／または NaOH	pH 7.3～7.4
精製水	100 %にする適量

処 方 7

成 分	量(重量%)
化合物 7 (表 1)	0.001
デキストラン 70	0.1
ヒドロキシプロピルセルロース	0.5
一塩基性りん酸ナトリウム	0.05
二塩基性りん酸ナトリウム (無水物)	0.15
塩化ナトリウム	0.75
EDTA 二ナトリウム	0.05
塩化ベンザルコニウム	0.01
NaOH 及び／または HCl	pH 7.3～7.4
精製水	100 %にする適量

